

# COPRIMACCHIA 1 Primer INGENIUM

Rev. 02 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 2711171000

<b>Denominazione</b>	<b>COPRIMACCHIA 1 Primer INGENIUM</b>
<b>Descrizione</b>	Primer Bloccamacchia - Antifumo Sinergico per interni
<b>Generalità</b>	<p>Isolante fissativo bloccante ad acqua trasparente, indispensabile per il ciclo coprimacchia e antifumo, per applicazioni su pareti e soffitti interni quando si ha la necessità di mascherare macchie presenti, definite impossibili da coprire con tradizionali cicli di pitturazione, quali: caffè, pomodoro, vino, olio, coca cola, sangue, pennarelli, matite, penne, nicotina da fumo e fuliggine da incendio.</p> <p>Detto Primer ha la capacità di assorbire e bloccare i componenti delle macchie evitandone l'affioramento in superficie.</p> <p>Particolarmente indicato per la tinteggiatura di locali pubblici, bar, pizzerie, panifici con forni, nonché ambienti domestici come la cucina, pareti con termosifoni, etc.</p> <p>L'eventuale sopravverniciatura con pitture tradizionali non garantisce il risultato finale.</p>
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	<p>Primer Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV</p>
<b>Preparazione delle superfici</b>	<p><b>SUPERFICI NUOVE non ancora dipinte in presenza di macchie ostili</b> Asportare eventuali tracce di sporco accumulatosi in forti spessori, utilizzando la spatola o carta abrasiva. Ripristinare le parti abrasi con Supermuralstucco, quindi spolverare accuratamente tutta la superficie da trattare con il ciclo di pitturazione desiderato. Se le superfici presentano elevata presenza di macchie e non si vuole intervenire con l'asportazione manuale delle stesse per non danneggiarle, allora si potrà procedere con il ciclo Coprimacchia, applicando direttamente il Primer Bloccamacchia 1°, dopo una accurata spolveratura delle superfici e dopo almeno dodici (12) ore procedere con due o tre mani di Finitura Coprimacchia 2°.</p> <p><b>SUPERFICI già dipinte in presenza di macchie ostili</b> Asportare eventuali tracce di sporco accumulatosi in forti spessori, utilizzando la spatola. Spolverare accuratamente tutta la superficie prima del trattamento. Applicare uno strato di COPRIMACCHIA 1° PRIMER INGENIUM, per bloccare l'affioramento delle macchie, lasciare trascorrere almeno dodici (12) ore e successivamente procedere con due o tre mani di COPRIMACCHIA 2° FINITURA INGENIUM, secondo la necessità.</p> <p><b>NOTA IMPORTANTE: non applicare mai la Finitura senza prima applicare il Primer, altrimenti il risultato verrebbe alterato.</b></p>
<b>Consigli per l'applicazione</b>	<p>Temperatura ambiente: min. 8°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 75% Condizioni del supporto: Asciutto</p>
<b>Pezzature disponibili</b>	4 litri - 1 litro
<b>immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	<p><b>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</b> Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>



# COPRIMACCHIA 1 Primer INGENIUM

Rev. 02 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 2711171000

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante		Copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa
Massa volumica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2811-1	1,010 ÷ 1,016 g/ml
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	ASTM D 2196	570 ÷ 700 cps
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	7,0 ÷ 7,3
Residuo secco	UNI 8906	in peso 11,03 % ± 0,05 in volume 9,15 % ± 0,05
Spessore totale del film secco	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	6 µm con una mano di prodotto
Resa teorica allo spessore consigliato		15,2 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Colore in barattolo		Bianco Lattiginoso
Grado di diluizione		tal quale
Sistema di applicazione		rullo (consigliato), pennello
Essiccazione al tatto		1 ÷ 2 ore
Essiccazione in profondità		6 ÷ 8 ore
Sovraverniciabilità		min. 12 ore
Applicabilità: Interni / Esterni		si / sconsigliata
Aspetto del film essiccato:	UNI 9389	Trasparente opaco
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo: < 150 g/m <sup>2</sup> .d (= in 24 h)
Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe.....Fine ≤ 100 µm
Grado di brillantezza @ 85° Riflettanza	UNI EN ISO 2813	Classe.....Molto Opaco < 5

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)  
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011  
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

